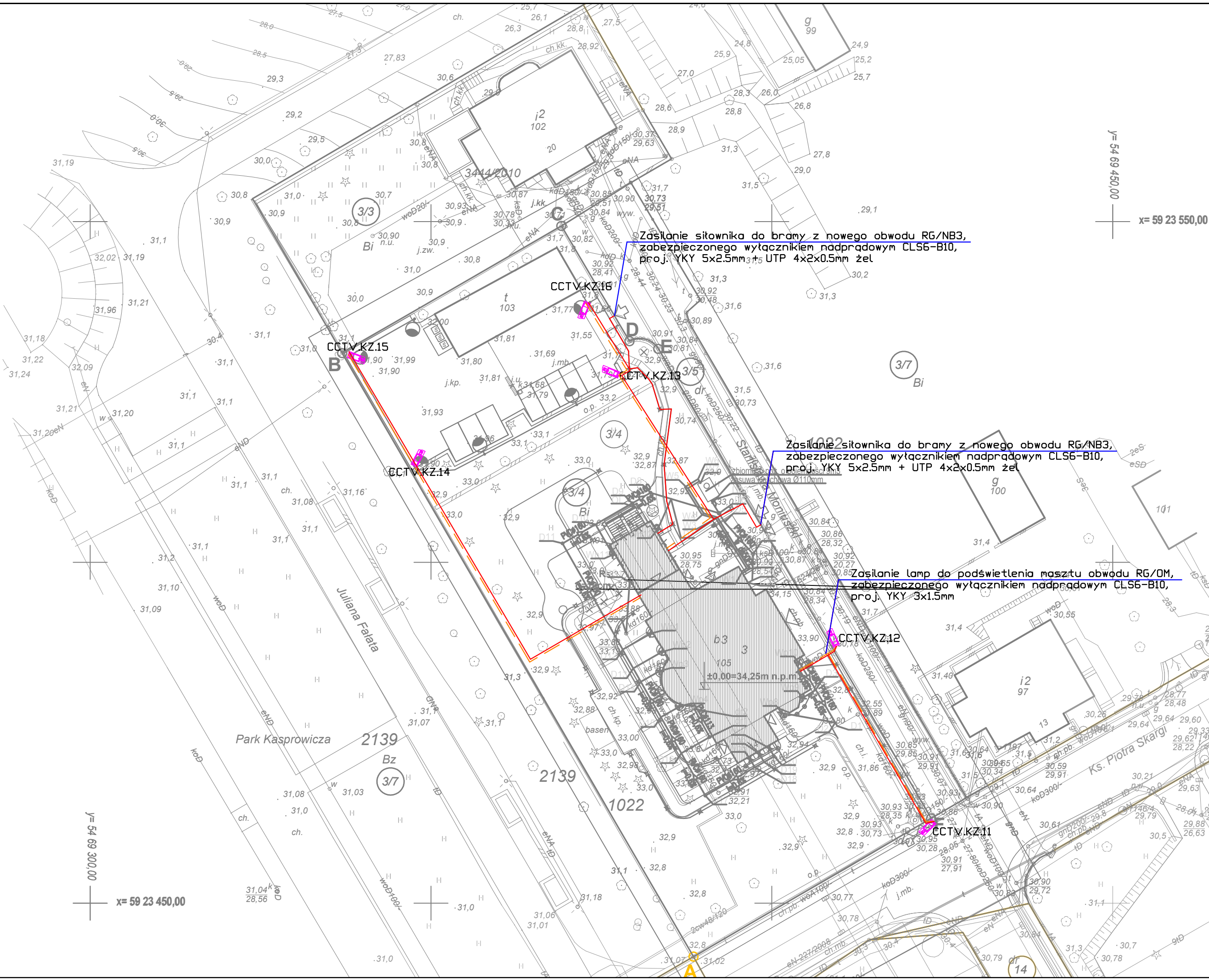


Integralną częścią wtórnika jest karta rejestracyjna.

Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

Obiekt: ul. Piotra Skargi 14 działka: 3/4 obręb: 1022	Wykonawca: GLOBAL Geo Services Krzysztof Beczkowski ul. Łucznicza 1/22 71-472 Szczecin www.globals.pl biuro@globals.pl tel. 600 894 563
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: cyfrowo
Kierownik roboty mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.1827.2016 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.17.06.2.4, 4.2. 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brak Podlegające ochronie na podst. art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące: uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 1624/2012 - t proj. 2. 227/2008 - e proj.	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572). 3. Mapa nadaje się dla celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu cyfrowej mapy zasadniczej pozyskanej z zasobów MODGiK w Szczecinie.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branzowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 12.07.2016 r. Data sporządzenia: 12.07.2016 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Krzysztof Beczkowski



OZNACZENIA :

— proj. linia kablowa zasilająca

— proj. linia teletechniczna dla światłowodów wraz z rurą osłonową RHDPE

— kamery zewnętrzne

ARCHICE ul. Garmcarska 5; 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail:biuro@archico.eu www.archico.eu		Investor: Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa
Projektant: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI upr. bud. do proj. ZAP/0218/POOE/11		Nazwa inwestycji: Przebudowa remont i rewitalizacja zabytkowej willi z ogrodem - siedziby IPN w Szczecinie
Sprawdzający: mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI upr. bud. do proj. ZAP/0125/PWOE/11		Adres: ul. Piotra Skargi 14 dz. nr 3/4 obręb 1022
		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
		Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA
		Nr rys.: IEZ1
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: czerwiec 2018	Skala rys.: 1:500